

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke M E R C E D E S - B E N Z	Typ *) L 1113	Modell- jahr 1964	Typenschein Nr. 4'5 4 5-A
Merkmale "1113" beidseitig auf Motorhaube.- "CH" vor Chassis-Nr., - Hersteller-Plakette in Kabine				
rechts unter Sitz		*) Betriebsstoff Diesel		Anzahl Zyl. 6
Hersteller des Fahrgestells DAIHLER-BENZ AG, Stuttgart (D) - Importeur Mercedes-Benz AG, Zürich				
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts seitlich auf Längsträger vor hinterem Vorderfedersupport + auf				
Motor-Nr. eingeschlagen rechts hinten auf Block				Plakette.
Motor-Typ O M 3 5 2 - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung				
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse NB, auf Wunsch HALLER				
Zyl.-Inhalt	5'675 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter, direkt/indirekt		Aussenmasse in mm *)
Takte	4	Getriebeart mech. synchron. Sellw./Spill		Länge
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	5	Zughaken nach Wunsch
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang	8,0	Spur V. 1'920
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	71,7	Spur H. 1'745
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre		Wendekreis *)
Fussbremse hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, mit Druckluftunterstützung, auf alle Räder				
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder				
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
Leer	*)	*)	*)	Dimension
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.
Gesamtgew.			10'500	
Fabrikgarant.	3'400	7'200	10'500	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 21'000				Anzahl Türen
				2
Lenkung: Lage links		Motor-Marke MERCEDES-BENZ		Brems-PS 126 DIN
Bohrung 97		Hub 128		Steuer-PS 28,9
Karosserie-Form geschlossene Kabine				
Zahl der Plätze: Total 3		(vorn	Mitte	hinten)
				Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ HELLA A NL	Fahrlichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo	V = separat	(orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H = Mitte Schlusslichtgehäuse	(orange)
Nebellampe		Schelbenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang)
Wackstrahler	2/ separat ϕ 100	Rückblickspegel	2/ aussen an Kabine
Stoplicht	2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h + Fahrtschreiber KIENZLE
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	84 dB bei 2'800 U/min	Warnvorrichtung = 102 dB	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis ϕ §)	Leergewichte		kg Total
			H			V	H	
LS 1113 / 32	3'200 mm	5'270 mm	960 mm		10,90 m	2'045	1'250	3'295
LK	32	3'200	5'270	960	10,90	2'090	1'070	3'160
LS	36	3'600	5'670	960	11,90	2'085	1'245	3'330
L	36	3'600	5'670	960	11,90	2'050	1'185	3'235
LK	36	3'600	5'670	960	11,90	2'050	1'185	3'235
L	42	4'200	6'340	1'030	13,40	2'050	1'220	3'270
L	48	4'830	7'310	1'400	14,90	2'070	1'280	3'350

§) Bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 30.1.63 / 27.2.64.

Die Typenprüfungskommission